

SEQUENCE LISTING



<110> DOI-USGS
Bucholz , Wallace

<120> High Resolution DNA Size Standards

<130> FWS-3679

<140> US 09/909,806

<141> 2001-07-16

<160> 11

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 33

<212> DNA

<213> unidentified

<400> 1

tcgagggtat catgttcaca cacacagtta ggg

33

<210> 2

<211> 10

<212> DNA

<213> unidentified

<400> 2

cacacacaca

10

<210> 3

<211> 2

<212> DNA

<213> unidentified

<400> 3

ca

2

<210> 4

<211> 16

<212> DNA

<213> unidentified

<400> 4

tcgagggtat catgtt

16

<210> 5

<211> 7

<212> DNA

<213> unidentified

A1

<400> 5
gttaggg 7

<210> 6
<211> 9
<212> DNA
<213> unidentified

<400> 6
tcgagggtta 9

<210> 7
<211> 18
<212> DNA
<213> unidentified

AI
<400> 7
tcgagggtat catgttca 18

<210> 8
<211> 20
<212> DNA
<213> unidentified

<400> 8
tcgagggtat catgttcaca 20

<210> 9
<211> 22
<212> DNA
<213> unidentified

<400> 9
tcgagggtat catgttcaca ca 22

<210> 10
<211> 24
<212> DNA
<213> unidentified

<400> 10
tcgagggtat catgttcaca caca 24

<210> 11
<211> 26
<212> DNA
<213> unidentified

<400> 11
tcgagggtat catgttcaca cacaca 26



After page 10, insert the following sequence listing:

SEQUENCE LISTING

<110> DOI-USGS

Bucholz , Wallace

<120> High Resolution DNA Size Standards

<130> FWS-3679

<140> US 09/909,806

<141> 2001-07-16

<160> 11

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 33

<212> DNA

<213> unidentified

<400> 1

tcgagggtat catgttcaca cacacagtta ggg

33

<210> 2

<211> 10

<212> DNA

<213> unidentified

<400> 2

cacacacaca

10

<210> 3

<211> 2

<212> DNA

<213> unidentified

<400> 3

ca

2

<210> 4
<211> 16
<212> DNA
<213> unidentified

<400> 4
tcgagggtat catggt

16

<210> 5
<211> 7
<212> DNA
<213> unidentified

<400> 5
gttaggg

7

<210> 6
<211> 9
<212> DNA
<213> unidentified

<400> 6
tcgagggta

9

<210> 7
<211> 18
<212> DNA
<213> unidentified

<400> 7
tcgagggtat catgttca

18

<210> 8
<211> 20
<212> DNA
<213> unidentified

<400> 8

tcgagggtat catgttcaca

20

<210> 9
<211> 22
<212> DNA
<213> unidentified

<400> 9
tcgagggtat catgttcaca ca 22

<210> 10
<211> 24
<212> DNA
<213> unidentified

<400> 10
tcgagggtat catgttcaca caca 24

<210> 11
<211> 26
<212> DNA
<213> unidentified

<400> 11
tcgagggtat catgttcaca cacaca 26